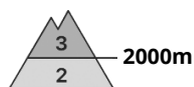
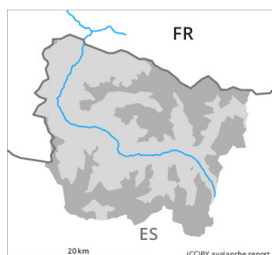




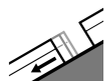
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 04 2022



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



Nieve húmeda



El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica. Además en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana en muchos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Las capas débiles muy pronunciadas en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de una persona en todas las orientaciones. Los aludes de nieve seca son a menudo de tamaño mediano y fáciles de desencadenar. Los aludes recientes, así como los sonidos de "whumpf", son señales de alarma que indican este peligro

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda aumentará progresivamente. Estos son a veces de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

En los últimos días se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento del norte ha transportado intensamente la nieve reciente.

La nieve reciente y las placas de viento a veces gruesas se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman que la situación de aludes es muy delicada. El manto de nieve se volverá húmedo en las laderas solanas muy inclinadas.



## Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. A consecuencia de la humedad del aire, adicional aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.